This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP405090737A

PAT-NO: JP405090737A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05090737 A

TITLE: MANUFACTURE OF COPPER POLYIMIDE BOARD

PUBN-DATE: April 9, 1993 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAMIYA, YUKIHIRO
MIYAKE, AKIHIRO
SAEKI, NORIYUKI
TAKENAKA, MIKIMATA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME SUMITOMO METAL MINING CO LTD

APPL-NO: JP03274954

APPL-DATE: September 27, 1991

INT-CL (IPC): H05K003/18; H01L021/60

US-CL-CURRENT: 427/98

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a copper polyimide board which enables a

process for eliminating a base metal layer to be adopted with negligible

reduction in adhesion strength when left for a long time under a high-temperature environment without losing adhesion strength between copper and a

COUNTRY

N/A

polyimide resin film.

CONSTITUTION: A surface of a polyimide resin film is turned into hydrophilic, a

catalyst is given, electroless plating is performed, and then electroless $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +$

copper plating or electrical copper plating is performed, thus enabling a

copper polyimide board to be manufactured. An aqueous solution which is at

10-50°C containing 1-15mol/l hydrazine hydrate and 0.5-5mol/l alkali metal

hydride is used for hydrophilic treatment of the polyimide resin film and

either one of nickel, cobalt, or their alloy is subjected to electroless

plating after giving the catalyst, thus forming a plating layer with a thickness of 0.01-0.1μm and an impurity quality of 10% or less.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

05/03/2002, EAST Version: 1.03.0002

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-90737

(43)公開日 平成5年(1993)4月9日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 5 K 3/18 H 0 1 L 21/60 A 6736-4E

3 1 1 W 6918-4M

H 0 5 K 3/18

E 6736-4E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-274954

(22)出願日

平成3年(1991)9月27日

(71)出願人 000183303

住友金属鉱山株式会社

東京都港区新橋5丁目11番3号

(72)発明者 田 宮 幸 広

愛媛県新居浜市八幡町

3 - 431

(72)発明者 三 宅 明 広

愛媛県新居浜市西の土

居町 2-8-225

(72) 発明者 佐 伯 典 之

愛媛県新居浜市王子町

1 - 7

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 銅 ポ リ イ ミ ド 基 板 の 製 造 方 法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 銅とポリイミド樹脂フィルムとの密着強度を損なうことなく、高温環境下における長時間放置による密着強度の低下が無視でき、従来の下地金属層の除去工程の採用を可能とさせる銅ポリイミド基板を提供する。 【構成】 ポリイミド樹脂フィルムの表面を親水化し、触媒を付与し、無電解メッキをし、その後無電解銅メッキ、あるいは電気銅メッキを行うことにより銅ポリイミド基板を製造する方法において、ポリイミド樹脂フィルムの親水化処理に、抱水ヒドラジンを1~15mol/1、アルカリ金属水酸化物を0.5~5mol/1の割合で含有する10~50℃の水溶液を用い、触媒付与後ニッケル、コバルトまたはそれらの合金のうちのいずれか一つを無電解メッキし、厚み0.01~0.1μmで、不純物品位が10%以下のメッキ層を形成する。

05/03/2002, EAST Version: 1.03.0002

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリイミド樹脂フィルムの表面を親水化し、触媒を付与し、無電解メッキをし、その後無電解銅メッキ、あるいは電気銅メッキを行うことにより銅ポリイミド基板を製造する方法において、

1

ポリイミド樹脂フィルムの親水化処理に、抱水ヒドラジンを1~15mo1/1、アルカリ金属水酸化物を0.5~5mo1/1の割合で含有する10~50℃の水溶液を用い、触媒付与後ニッケル、コバルトまたはそれらの合金のうちのいずれか一つを無電解メッキし、厚み0.01~0.1μmで、不純物品位が10%以下のメッキ層を形成することを特徴とする銅ポリイミド基板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フレキシブルプリント配線板(EPC)、テープ自動ボンディング(TAB) テープなどプリント配線板(PWB)の素材となる銅ボ リイミド基板の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器の小型化、高速化により プリント配線板においても高配線密度化、高機能化が要 求されている。このためプリント配線板用基板材料にも 誘電率が小さく、絶縁抵抗が高く、耐熱性が良好なこと が要求されている。この要求を満たすものとしてポリイ ミド樹脂が注目されEPCやTABテープなどの素材と して頻繁に使用され、通常、金属層として銅を使用した 銅ポリイミド基板が使用される。

【0003】ポリイミド樹脂フィルムに銅層を形成する 方法として、従来ポリイミド樹脂フィルムと銅箔を接着 30 剤で貼合わせるラミネート法が採られていたが、接着剤 の存在が電気絶縁性、耐熱性などの悪影響を及ぼすた め、最近ではポリイミド樹脂フィルム表面にスパッタリ ング法、イオンプレーティング法、蒸着法、無電解メッ キ法などにより直接網を形成する方法が開発されてい る。

【0004】しかし、ポリイミド樹脂フィルムの表面に直接銅層を形成して得た銅ボリイミド基板を高温環境下に長時間放置した場合、銅層とポリイミド樹脂フィルムとの界面の密着強度が低下するという問題が発生する。この問題に関して種々の検討を行ったところ密着強度の低下は、銅のポリイミド側への拡散に起因していることがわかった。そこで、この銅の拡散を防止する方法として無電解メッキにより異種金属を形成しバリアー層を形成する検討を行った。この異種金属としてニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金を使用する例はすでに特開昭63-286580に提案されているが、この提案の目的はハンダ付け時の熱衝撃による密着強度の低下の防止であり、必要な金属層の膜厚として0.15μm以上を要求している。

【0005】ところで、銅ポリイミド基板をEPCやTABテープ用として使用する場合、サブトラクティブ法、セミアディティブ法、フルアディティブ法などによって銅リードを形成する必要がある。例えば、銅リードの形成をサブトラクティブ法で行う場合、ポリイミド樹脂フィルム表面に無電解メッキにより銅層を設け、要すれば無電解メッキ後電気銅メッキを行い、この表面にレジストを塗布し、所定のマスクを密接した後、露光し、現像し、次いでエッチングしてリード部を形成し、レジ10ストを剥離する。

【0006】この場合、上記特開昭63-286580の開示する方法によって得られた、下地にニッケルなどの異種金属層を持つ銅ポリイミド基板を用いると、銅と異種金属層とのエッチング速度が異なるため、従来のエッチング条件でエッチングを行うと、銅リード部分の形状を良好に維持しようとすれば下地である異種金属層がポリイミド樹脂フィルム上に残留しリード間の絶縁抵抗を低下させる原因となり、下地を完全に溶解除去すると銅リードまでがエッチングされ、配線の幅が半分程度に20なってしまう。

【0007】また例えば、銅リードの形成をもっとも一般的なセミアディティブ法で行う場合、ポリイミド樹脂フィルム表面に無電解メッキにより銅層を設け、これを下地とし、この下地表面にレジストを塗布し、所定のマスクを密接した後、露光し、現像し、次いで露出した金属表面上に電気銅メッキにより銅を析出させ、リード部を形成し、レジストを剥離し、そして下地をエッチングにより除去する。

【0008】この場合、上記特開昭63-286580の開示する方法によって得られた下地にニッケルなどの異種金属層を持つ飼ポリイミド基板を用いると、銅と異種金属層とのエッチング速度が異なるため、従来のエッチング条件で下地除去を行うと、銅リード部分の形状を良好に維持しようとすれば下地である異種金属層がポリイミド樹脂フィルム上に残留しリード間の絶縁抵抗を低下させる原因となり、下地を完全に溶解除去すると銅リードがエッチングされすぎ、配線の幅が半分程度になってしまう

【0009】以上のことから、上記特開昭63-286 40 580の開示する方法によって得られた下地にニッケル などの異種金属層を持つ銅ポリイミド基板を用いて配線 板を作成する場合、製造工程にニッケルなどの異種金属 層のみを選択的にエッチングする工程を加えることが必 要となり、リード形成工程を複雑とするという問題があ る。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は銅とポリイミド樹脂フィルムとの密着強度を損なうことなく、高温環境下における長時間放置による密着強度の低下が50無視でき、従来の下地金属層の除去工程の採用を可能と

3

させる銅ポリイミド基板を提供するところにある。 【0011】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明は、ポリイミド樹脂フィルムの表面を親水化し、触媒を付与し、無電解メッキをし、その後無電解銅メッキ、あるいは電気銅メッキを行うことにより銅ポリイミド基板を製造する方法において、ポリイミド樹脂フィルムの親水化処理に、抱水ヒドラジンを1~15mo1/1、アルカリ金属水酸化物を0.5~5mo1/1の割合で含有する10~50℃の水溶液を用い、触媒付 10 与後ニッケル、コバルトまたはそれらの合金のうちのいずれか一つを無電解メッキし、厚み0.01~0.1μmで、不純物品位が10%以下のメッキ層を形成するものである。

【0012】本発明の方法において、使用し得るアルカリ金属はナトリウム、カリウム、リチウムなどである。また、ニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金層の不純物の種類は特に限定されるものではないが、通常はリン、ほう素である。

[0013]

【作用】本発明において、銅とポリイミド樹脂フィルム との界面にニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合 金層を設けるのは、これらの層が銅の酸化と銅のポリイ ミド内部への拡散を防止するためである。

【0014】ポリイミド樹脂フィルムのエッチング液として抱水ヒドラジンとアルカリ金属水酸化物の水溶液を使用するのは、抱水ヒドラジンによるイミド結合の切断、アルカリ金属水酸化物による加水分解によりポリイミド樹脂フィルム表面を親水性にし、無電解メッキのための触媒核の吸着を容易にするためである。

【0015】 抱水ヒドラジンの濃度が1mol/lより小さい場合イミド結合の切断が十分に行われず、また抱水ヒドラジン濃度が15mol/lより大きい場合では無電解メッキ層とポリイミド樹脂フィルムとの密着強度が低下する為、抱水ヒドラジンの濃度は1~15mol/lが良い。また、アルカリ金属水酸化物の場合、アルカリ金属水酸化物濃度が0.5mol/lより小さい場合は加水分解が不十分となり、5mol/lより大きい場合では密着強度を低下する為、アルカリ金属水酸化物濃度は0.5~5mol/lが良い。

【0016】親水化の方法は通常のエッチング処理と同じでよく、必要とされる処理時間は条件等により変り、一概に特定できないが、通常は30秒~5分程度である。ニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金層の厚みを0.01~0.1μmに限定するのは、0.01μm以下では銅のボリイミド樹脂フィルム側への拡散を十分に防止できず、大気中などの酸素を含有する雰囲気中で150℃程度で長時間放置により銅ボリイミド基板の密着強度が低下するからであり、0.1μm以上ではサブトラクティブ法、セミアディティブ法により配線板50時間

4

を作製する場合の下地のエッチング工程において、ニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金層の残留を生じ、配線間の絶縁抵抗が低下するからである。

【0017】さらに、本発明ではニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金層の不純物含有量は10%以下としているが、これは銅のエッチング液に対する溶解性を向上するためであり、不純物含有量が10%を越える場合、ニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金層の溶解性が低下し、サブトラクティブ法、セミアディティブ法により配線板を作製する場合の銅エッチング工程において、ニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金層の残留を生じ、配線間の絶縁抵抗が低下するという問題が発生する。

【0018】なお、本発明は銅の代りに他の金属を用いることも可能であり、諸条件は適宜選択すれば良い。 【0019】

【実施例】以下実施例を用いて本発明を説明する。

【0020】(実施例1)30cm角の東レ・デュポン 社製Kapton 200H型のポリイミド樹脂フィル 20 ムを5mol/lの泡水ヒドラジンと3mol/lの水 酸化ナトリウムを含有する25℃の水溶液中に60秒間 浸漬してポリイミド樹脂フィルムの表面を親水性にした 後、片側をマスクし通常の触媒活性化処理を施し、以下 に示すニッケルの無電解メッキ処理を行った。

[0021]

(浴組成)

NiCl₂・6H₂O : 0.1M NaH₂PO₂・H₂O : 0.1M くえん酸ナトリウム : 0.2M

30 pH : 9

【0022】 (メッキ条件)

温度 :60℃ 時間 :30秒

【0023】得られた無電解ニッケルメッキ層の厚さは 0.05μmであった。また、不純物はリンのみであ り、リンの含有量は7%であった。その後、核基板を以 下に示す無電解銅メッキ処理を行った。

[0024]

40 (浴組成)

CuSO4・5H2O : 10g/l EDTA・2Na : 30g/l 37%HCHO : 5g/l ジピリジル : 20mg/l PEG#1000 : 0.5g/l

[0025]

(メッキ条件)

温度 : 65℃ 攪拌 : 空気 時間 : 10分 5

【0026】得られた無電解メッキ層の厚さは0.4μ mであった。さらに、無電解メッキ層上に以下にしめす 条件で銅の電気メッキを行った。

[0027] (浴組成)

CuSO4 · 5 H₂O : 120g/1: 150g/1H₂ S O₄

[0028] (電解条件)

温度 25℃

 $2A/dm^2$ 陰極電流密度 攪拌 空気攪拌 時間 90分

【0029】得られた銅層の厚みは35μmであった。 ここで得られたニッケル層を有する銅ーポリイミド基板 の銅層上にアクリル樹脂系のフォトレジストを10µm の厚さに均一に塗布し、70℃で30分間焼成した。そ の後配線幅が200μmとなるように基板上にマスキン グを施し、フォトレジスト層に300mj/cm の紫 外線を照射した後レジストの現像を行った。

【0030】その後、露出した銅面を以下に示す銅のエ ッチング液で溶解した。

[0031]

(浴組成)

30 % H₂ O₂ :100g/1:150g/1H₂ S O₄

[0032] (条理条件)

温度 :25℃ 時間 : 4分 攢拌 : 揺動攪拌

【0033】その後4wt%の水酸化ナトリウム水溶液 を用いて60℃で1分間レジスト層の剥離除去を行い、 配線間の観察及び絶縁抵抗を測定した。その結果、配線 間にはニッケル層の残留は認められず、絶縁抵抗は1× $10^{10}\Omega$ (IPC-TM-650 2.6.3.2 C 24/23/50 に規定された方法による。) であ り、良好な結果が得られた。また、銅とポリイミド樹脂 フィルムとの密着強度を測定したところ、1100g/ cmと良好な値であった。

【0034】さらにこの基板を大気中で150℃の雰囲 気中に1000hr放置し、密着強度を測定した。その 結果900g/cmと密着強度はほとんど低下していな かった。

【0035】この結果は本発明の方法で得た銅ポリイミ ド基板の、厚み0.05μm、不純物含有量7%のニッ ケル合金層は従来の銅のエッチング条件で完全に溶解 し、かつ金属層とポリイミド樹脂フィルム層との密着強 度は高温放置後でもほとんど低下せず、本発明の方法で を有していることを示している。

【0036】(実施例2)30cm角の東レ・デュポン 社製のKapton 200H型のポリイミド樹脂フィ ルムの試料基板を10mo1/1の抱水ヒドラジンと2 mo1/1の水酸化カリウムを含有する25℃の水溶液 中に60秒間浸漬して表面を親水性にした後、片側をマ スクし通常の触媒活性化処理を施し、以下に示すコバル トの無電解メッキ処理を行った。

6

[0037]

10 (浴組成)

 $CoSO_4 \cdot 7H_2O$: 0.05MNaH2PO2·H2O : 0.2Mくえん酸ナトリウム : 0.2MрΗ : 10

[0038] (メッキ条件)

:60℃ 温度 時間 : 2分

【0039】得られた無電解コバルトメッキ層の厚さは 0.05µmであった。また、不純物はリンのみであ り、その含有量は3%であった。

【0040】以後は実施例1と同様に銅ポリイミド基板 を作製し、配線を形成した。その後、配線間の観察及び 絶縁抵抗を測定した。その結果、配線間にはコバルト層 の残留は認められず、絶縁抵抗は $1 \times 10^{10} \Omega$ (IPC-TM -650 2.6.3.2 C-24/23/50 に規定された方法による。) であり、良好な結果が得られた。また、銅とポリイミド 樹脂フィルムとの密着強度を測定したところ、1000 g/cmと良好な値であった。

30 【0041】さらに、この基板を大気中で150℃の雰 囲気中に1000hr放置し、密着強度を測定した。 そ の結果800g/cmと密着強度はほとんど低下してい

【0042】この結果は本発明の方法で得た銅ポリイミ ド基板の、厚み0.05μm、不純物含有量3%のコバ ルト合金層は従来の銅のエッチング条件で完全に溶解 し、かつ金属層とポリイミド樹脂フィルム層との密着強 度は高温放置後でもほとんど低下せず、本発明の方法で 得た銅ポリイミド基板を用いて得た配線板は高い信頼性 40 を有していることを示している。

【0043】(実施例3)ポリイミド樹脂の両面にニッ ケルの無電解メッキを施した以外は実施例1と同様に銅 ポリイミド基板を作製し、配線を形成した。その後、配 線間の観察及び絶縁抵抗を測定した。その結果、両面共 に配線間にはニッケル層の残留は認められず、絶縁抵抗 はそれぞれ $1\times10^{10}\Omega$ と $2\times10^{10}\Omega$ (IPC-TM-650 2.6.3.2 C-24/23/50 に規定された方法による。) であ り、良好な結果が得られた。また、銅とポリイミド樹脂 フィルムとの密着強度を測定したところ、それぞれ10 得た銅ポリイミド基板を用いて得た配線板は高い信頼性 50 50g/cmと950g/cmとなり実用上問題のない

値であった。

【0044】さらに、この基板を大気中で150℃の雰 囲気中に1000hr放置し、密着強度を測定した。そ の結果密着強度はそれぞれ850g/cmと750g/ cmと密着強度はほとんど低下せず良好な結果であっ た。

【0045】この結果は本発明の方法で得た銅ポリイミ ド基板のニッケル合金層は従来の銅のエッチング条件で 完全に溶解し、かつ金属層とポリイミド樹脂フィルム層 との密着強度は高温放置後でもほとんど低下せず、本発 10 明の方法で得た銅ポリイミド基板を用いて得た配線板は 高い信頼性を有していることを示している。

【0046】(実施例4)ニッケルの無電解メッキ後、 直接銅の電気メッキを行った以外は実施例1と同様な処 理を行い銅ポリイミド基板を作製し、配線を形成した。 その後配線間の観察及び絶縁抵抗を測定した。その結 果、配線間にはニッケル層の残留は認められず、絶縁抵 抗はそれぞれ1×1010Ω (IPC-TM-650 2.6.3.2 C-24/ 23/50 に規定された方法による。)であり、良好な結果 が得られた。また、銅とポリイミド樹脂フィルムとの密 20 着強度を測定したところ、1100g/cmと良好な値 であった。

【0047】さらに、この基板を大気中で150℃の雰 囲気中に1000hr放置し、密着強度を測定した。そ の結果密着強度は800g/cmと密着強度はほとんど 低下せず実施例1と同じ結果であった。

【0048】この結果は本発明の方法で得た銅ポリイミ ド基板のニッケル合金層は従来の銅のエッチング条件で 完全に溶解し、かつ金属層とポリイミド樹脂フィルム層 との密着強度は高温放置後でもほとんど低下せず、本発 30 明の方法で得た銅ポリイミド基板を用いて得た配線板は 高い信頼性を有していることを示している。

【0049】(比較例1)30cm角の東レ・デュポン 社製Kapton 200H型のポリイミド樹脂フィル ムを0.5mo1/1の抱水ヒドラジンと0.3mo1 /1の水酸化ナトリウムを含有する25℃の水溶液中に 2分間浸漬して表面を親水性にした後、片側をマスクし **通常の触媒活性化処理を施し、実施例1と同じニッケル** の無電解メッキ処理を行った。その結果、ニッケルの析 出が不均一となり、以後の工程を行うことができなかっ 40 た。

【0050】この結果は、抱水ヒドラジン及びアルカリ 水酸化物濃度が本発明の濃度範囲以下の場合、無電解メ ッキ層の形成が不十分となることことを示している。

【0051】(比較例2)30cm角の東レ・デュポン 社製Kapton 200H型のポリイミド樹脂フィル ムを5mol/1の抱水ヒドラジンと3mlol/1の 水酸化ナトリウムを含有する25℃の水溶液中に60秒 間浸漬して表面を親水性にした後、片側をマスクし通常 の触媒活性化処理を施し、以下に示すニッケルの無電解 50 【0061】この結果はポリイミド樹脂フィルムの表面

メッキ処理を行なった。

[0052]

(浴組成)

NiCl₂·6H₂O : 0.1M NaH₂PO₂·H₂O : 0. 1 M くえん酸ナトリウム : 0. 1 M рΗ : 5. 6

[0053] (メッキ条件)

:60℃ 温度 時間 :1分

【0054】得られた無電解ニッケルメッキ層の厚さは O. O 5 μ m であった。また、不純物はリンであり、そ の含有量は12%であった。

8

【0055】以後の試験は実施例1と同様の処理を施 し、配線間の観察及び絶縁抵抗を測定した。その結果、 配線間にはニッケル層の残留は認められ、絶縁抵抗は1 ×1 O4Ω (IPC-TM-650 2.6.3.2 C-24/23/50 に規定さ れた方法による。)であり、大幅な抵抗の低下がみられ

【0056】この結果は本発明の方法で得た銅ポリイミ ド基板の、厚み0.05 μm、不純物含有量12%の二 ッケル合金層は従来の銅のエッチング条件で完全に溶解 せず、絶縁抵抗が低下し信頼性が低下することを示して

【0057】(比較例3)30cm角の東レ・デュポン 社製Kapton 200H型のポリイミド樹脂フィル ムを5mo1/1の抱水ヒドラジンと3mo1/1の水 酸化ナトリウムを含有する25℃の水溶液中に30秒間 浸漬して表面を親水性にした後、片側をマスクし通常の 触媒活性化処理を施し、以下に示すニッケルの無電解メ ッキ処理を行なった。

[0058] (浴組成)

NiCl₂·6H₂O : 0.1MNaH2PO2·H2O : 0.1Mピロりん酸ナトリウム : 0.2MрΗ : 10 温度 :60℃ 時間 :5分

【0059】得られた無電解ニッケルメッキ層の厚さは 15μmであった。また、不純物であるリンの含有 量は3.4%であった。

【0060】以後の試験は実施例1と同様の処理を施 し、配線間の観察及び絶縁抵抗を測定した。その結果、 配線間にはニッケル層の残留は認められ、絶縁抵抗は5 ×1 O6Ω (IPC-TM-650 2.6.3.2 C-24/23/50 に規定さ れた方法による。)であり、大幅な抵抗の低下がみられ た。

に形成した無電解ニッケル層厚がO. 1 μmよりも大き い場合には、不純物含有量が10%以下の場合でも、従 来の銅のエッチング条件ではニッケル層が残留し、絶縁 抵抗が低下し信頼性が低下することを示している。

【0062】(比較例4)30cm角の東レ・デュポン 社製Kapton 200H型のポリイミド樹脂フィル ムを5mo1/1の抱水ヒドラジンと3mo1/1の水 酸化ナトリウムを含有する25℃の水溶液中に30秒間 浸漬して表面を親水性にした後、片側をマスクし通常の ッキ処理を行なった。

[0063]

(浴組成)

 $NiCl_2 \cdot 6H_2O$: 0.1MNaH₂PO₂·H₂O : 0.1Mピロりん酸ナトリウム : 0.2M: 10 рΗ 温度 :60℃ 時間 :10秒

0.005µmであった。また、不純物であるリンの含 有量は3.4%であった。

【0065】以後の試験は実施例1と同様の処理を施

し、配線間の観察及び絶縁抵抗を測定した。その結果、 配線間にはニッケル層の残留は認められず、絶縁抵抗は 1×1014Ω (IPC-TM-650 2.6.3.2 C-24/23/50 に規定 された方法による。)であり、良好な結果が得られた。 しかし、この基板を大気中で150℃の雰囲気中に10 00hr放置した場合、密着強度が1100から100

10

【0066】この結果はポリイミド樹脂フイルムの表面 に形成したニッケル層の厚みがO. 01 μmよりも小さ 触媒活性化処理を施し、以下に示すニッケルの無電解メ 10 い場合、高温環境下における長期間放置により密着強度 が低下し信頼性が低下することを示している。

[0067]

g/cmと大幅に低下した。

【発明の効果】本発明によれば、密着強度を低下するこ となくニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合金の 無電解メッキ層を形成することができ、また高温環境下 における密着強度の低下を防止でき、この基板を使用し てEPCやTABなどを製造する場合、銅エッチングエ 程においてニッケルあるいはコバルトまたはそれらの合 金層の残留がなく配線を形成するすることができる。こ 【0064】得られた無電解ニッケルメッキ層の厚さは 20 のことは、EPCやTABテープなどのプリント配線板 の高温環境下における信頼性の向上に対して大きく寄与 するものである。

フロントページの続き

(72)発明者 竹 中 幹 又 愛媛県新居浜市星越町 12-12